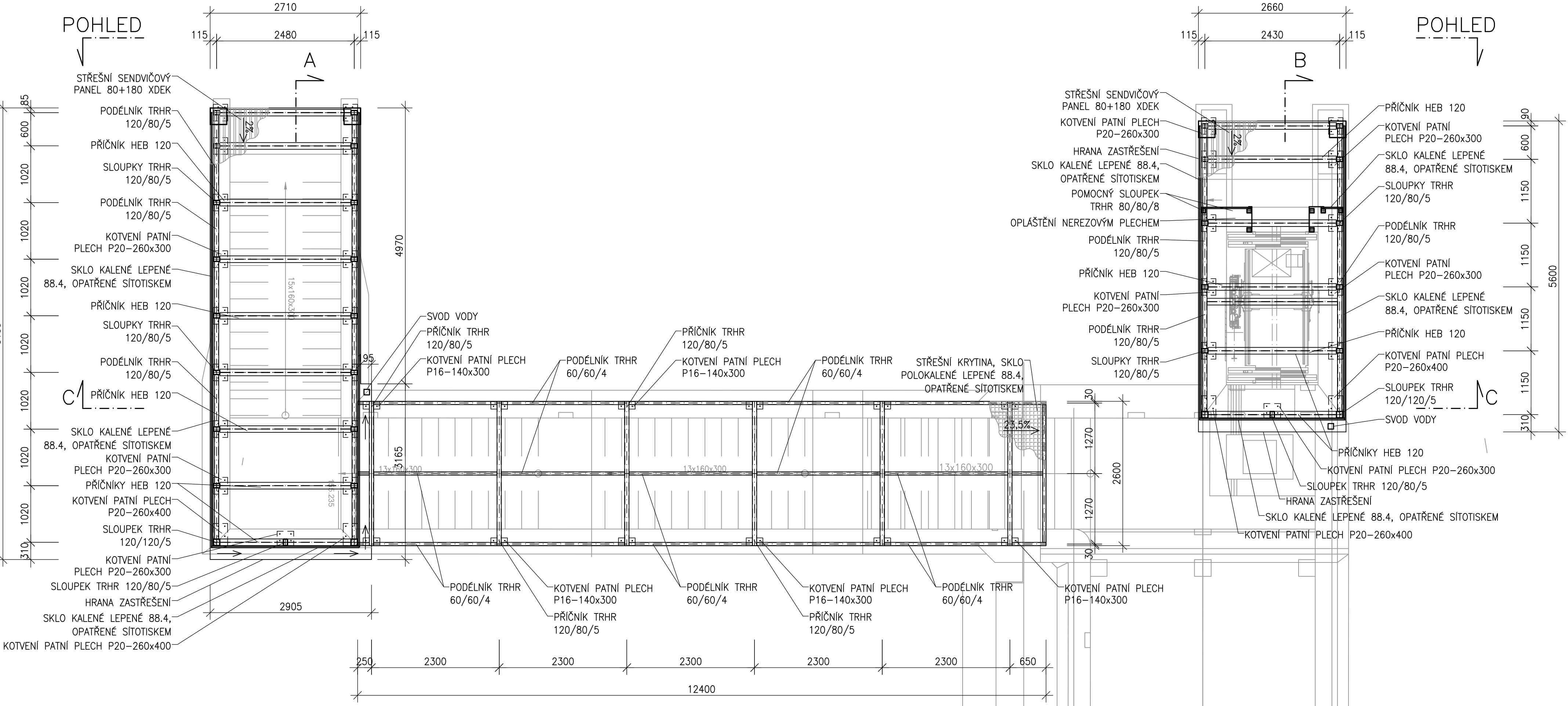


PŮDORYS
M 1:50



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 10 41 ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
---	---

Zpracovatel části:	H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zasílatelská adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: -
--------------------	--	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Radek Křupka	Ing. Radek Křupka	Ing. Martin Dvoutělý	Ing. Radek Křupka

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640	
	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum:	
	04 / 2021	
STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102	Číslo části: E.1.4	
Název přílohy: Zastřešení výstupu z podchodu Půdorys	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	4 xA4
	Číslo přílohy: 9.2	